



DIMENSIONI



Nome	SHOT LIGHT S SEMI RECESSED SPOT DIM PH.CUT 4000K WT
Articolo	A4950502WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	650 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	108 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	650 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	108 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	86%
Angolo del fascio di luce	23°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	8,28 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø50 mm
Peso	160 g
Peso compresso l'imballaggio	225 g
Dimensioni dell'imballaggio	208 x 102 x 74 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Pollicarbonato



La virtù del nuovo Shot Light S Semi Recessed risiede nella sua squisita presenza. La sua struttura esterna, vestita come un gioiello con diverse finiture, abbellisce lo spazio senza togliergli protagonismo.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

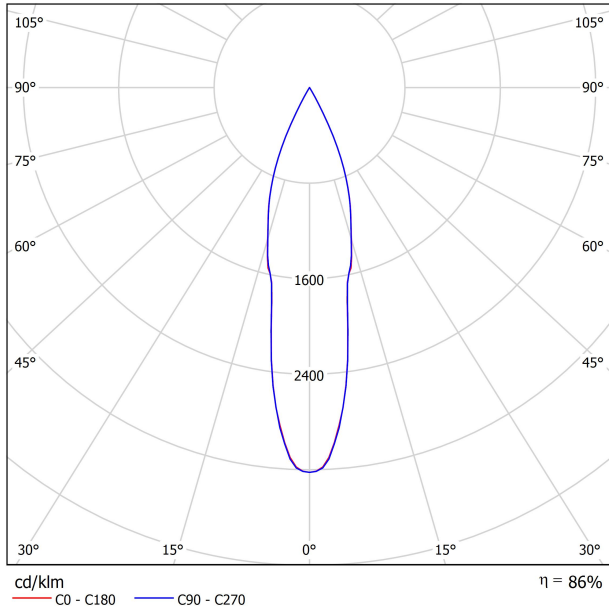
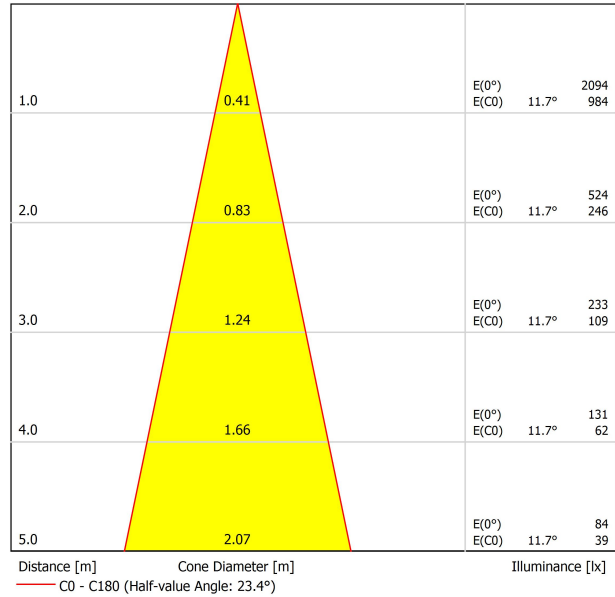


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-3.6	-2.9	-3.3	-2.7	-2.5	-3.0	-2.3	-2.7	-2.1	-1.9
	3H	-2.8	-2.2	-2.5	-2.0	-1.7	-2.3	-1.7	-2.0	-1.5	-1.3
	4H	-2.0	-1.4	-1.7	-1.2	-0.9	-1.6	-1.0	-1.3	-0.8	-0.5
	6H	-0.8	-0.3	-0.5	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.2	0.2	0.5
	8H	-0.1	0.4	0.3	0.7	1.0	0.2	0.7	0.6	1.0	1.3
	12H	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4
4H	2H	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9
	3H	-2.3	-1.9	-2.0	-1.6	-1.3	-1.9	-1.5	-1.6	-1.2	-0.9
	4H	-1.2	-0.8	-0.8	-0.5	-0.1	-0.9	-0.5	-0.5	-0.2	0.2
	6H	0.4	0.7	0.8	1.1	1.4	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6
	8H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.3	1.5	1.8	1.9	2.2	2.6
	12H	2.3	2.5	2.7	2.9	3.4	2.9	3.1	3.3	3.5	3.9
8H	4H	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.4	-0.4	-0.1	0.0	0.3	0.7
	6H	1.2	1.4	1.7	1.8	2.3	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
	8H	2.3	2.5	2.8	2.9	3.4	2.6	2.7	3.0	3.2	3.7
	12H	3.6	3.8	4.1	4.2	4.7	4.2	4.4	4.7	4.8	5.3
12H	4H	-0.5	-0.3	-0.1	0.1	0.6	-0.3	-0.0	0.2	0.4	0.8
	6H	1.5	1.7	2.0	2.1	2.6	1.6	1.8	2.1	2.2	2.7
	8H	2.7	2.9	3.2	3.3	3.8	3.0	3.1	3.5	3.6	4.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.5 / -0.5					+1.6 / -0.5				
S = 1.5H		+3.1 / -0.7					+3.2 / -0.7				
S = 2.0H		+4.6 / -1.0					+4.9 / -1.0				
Standard table Correction Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 650lm Total Luminous Flux											



DRIVER

0000-94-44	DRIVER PHASE CUT 7W 500mA
------------	---------------------------

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
Niko	310-0190X	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Philips	SED-200A	Trailing edge
Merten/Schneider	SBD315RC	Trailing edge
Etman	ETM327	Trailing edge
Etman	ETM329	Trailing edge
Etman (EGANT)	U321V2	Trailing edge
Casambi	CBU-TED	Trailing edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

